



Comunicado de Prensa

CommScope agrega InstaPATCH 360 a su plataforma de soluciones SYSTIMAX 360 de última generación

RICHARDSON, Texas, 6 de octubre de 2009 — CommScope Enterprise Solutions, una división de CommScope, Inc. (NYSE:CTV), ha presentado el Sistema InstaPATCH® 360, lo más moderno en instalaciones para su plataforma de soluciones SYSTIMAX 360™ de última generación. Desarrollado por CommScope Labs, InstaPATCH 360 es una solución modular de conectividad de fibra terminada y probada en fábrica, que les permite a los instaladores conectar componentes del sistema en forma simple y rápida, lo que en última instancia resulta en una mayor densidad, la optimización del rendimiento y de la confiabilidad.

“Nuestros productos SYSTIMAX 360 están llamando la atención alrededor del mundo porque es la primera plataforma de soluciones que integra sin inconvenientes cobre, fibra e inteligencia para formar la solución más moderna para infraestructura de redes”, expresó Luc Adriaenssens, Vicepresidente Senior, R&D y Tecnología, CommScope Enterprise Solutions. “Con el agregado de InstaPATCH 360, los diseñadores de los centros de datos ahora cuentan con un sistema que mejora aún más la densidad y el rendimiento del sistema en el centro de datos, mientras que se mantienen los costos bajos, redefiniendo completamente las expectativas para los centros de datos”.

Creado conforme a la revolucionaria filosofía de diseño de SYSTIMAX 360, el Sistema InstaPATCH 360 incluye módulos y paneles pasantes que posibilitan la optimización de la densidad, son compatibles con la parte trasera de los estantes estándar de SYSTIMAX 360 y son *intelligence-ready* (listos para adaptarse a los nuevos cambios tecnológicos). El cableado troncal, los resistentes *fan-outs* y los sistemas de cables agrupados (*array cords*) se desarrollan según un diseño de cable de fibra holgado líder en la industria, minimizando la presión sobre la fibra óptica. Además, los ensambles de cables son terminados con el proceso patentado CommScope para la aplicación del conector MPO a una sub-unidad de cables circular.

Más pequeño y compacto que sus competidores en la industria, cada Panel Modular InstaPATCH 360 viene mejorado con funcionalidades clave que tienen como intención proveer una gestión simplificada de los cables y maximizar el flujo de aire dentro del centro de datos.

Otras de las funcionalidades clave del Sistema InstaPATCH 360 son:

- Incorpora las tecnologías de fibra SYSTIMAX LazrSPEED®, OptiSPEED® y TeraSPEED® – incluyendo a LazrSPEED 550, cuyas especificaciones de

rendimiento se reflejan en la reciente norma OM4-, para brindar soporte a las aplicaciones más exigentes de hoy, mientras que permite la fácil migración a la tecnología de próxima generación.

- Los módulos están equipados con cubiertas translúcidas para polvo integradas que ayudarán a simplificar la conexión de los componentes de fibra y pueden contener hasta 24 fibras.
- Este enfoque de sistema modular permite tener hasta 96 fibras listas para utilizar en el mismo tiempo que se tarda en efectuar la conexión con una única fibra con los sistemas tradicionales.
- Compatibilidad con el Sistema de Casetes Modulares SYSTIMAX® G2 (y algunos componentes SYSTIMAX® InstaPATCH® Plus), proporcionándoles a los clientes la capacidad para reducir el volumen del estante y lograr 96 conexiones LC en un estante de una unidad de rack (1U).
- Para las soluciones de ultra-alta densidad, los paneles de adaptadores MPO y los resistentes *fan-outs* o ensambles de cables agrupados pueden usarse para lograr una densidad de 384 fibras en un estante de una unidad de rack (1U). El Estante Modular de 4U puede alojar hasta 152 fibras. CommScope planea extender la cantidad de fibras del Panel Modular de 4U a 1536 fibras antes de fin de año.

“InstaPATCH 360, como nuestro sistema original InstaPATCH Plus, les permite a los instaladores conectar en forma simple y rápida los componentes del sistema” agregó Kevin Paschal, Gerente de Productos, Soluciones de Fibra Óptica, CommScope Enterprise Solutions. “Sin embargo, la nueva solución viene equipada con características de diseño que proveen capacidades de gestión de cables mejoradas, mientras que a la vez minimizan las restricciones de flujo de aire vital para la refrigeración. En última instancia, con InstaPATCH 360 estamos reduciendo el tamaño de los componentes del sistema, mejorando la vida útil de la electrónica y reduciendo el consumo de energía y los costos del sistema a lo largo de todo el centro de datos, todas consideraciones que son vitales en el entorno del centro de datos actual”.

El Sistema InstaPATCH 360 tendrá su primera aparición pública en la IP Expo, el evento de IP y Convergencia líder en Europa, que se llevará a cabo en Londres el 7 de octubre. La solución también se presentará como complemento de otras de las soluciones SYSTIMAX 360 en la Gira Promocional CommScope 360 que se lanzará en Los Ángeles el 13 de octubre. Esta Gira Promocional se desarrollará en 13 ciudades en la región de América del Norte y ha sido diseñada para exhibir las más modernas innovaciones en cuanto a soluciones de cobre, fibra e inteligencia para infraestructura de redes.

CommScope Enterprise Solutions, una división de CommScope, Inc., ofrece un portfolio completo de soluciones para infraestructuras de red, que les permiten a los clientes corporativos, independientemente de su tamaño, rama de la industria o presupuesto de IT, sacar ventajas de las oportunidades comerciales y tecnológicas. Las líneas de productos de las divisiones SYSTIMAX® e Uniprise® ofrecen soluciones de voz, datos, video y soluciones convergentes que van desde aplicaciones de misión crítica, de gran ancho de

banda y emergentes, hasta aplicaciones que demandan una confiabilidad y calidad inigualables para las necesidades diarias. A través del portfolio de productos de Andrew Solutions™, CommScope Enterprise Solutions provee sistemas de distribución inalámbricos de alto rendimiento dentro de los edificios, que ofrecen comunicaciones de misión crítica por radio y cobertura uniforme multi-servicio para celulares. Respaldadas por los Laboratorios de CommScope y una garantía extendida de 20 años, las líneas de productos se entregan a través de una red mundial de BusinessPartners y distribuidores líderes en la industria, asegurando así un servicio y soporte consistente y de alto nivel en todo el mundo.

Acerca de CommScope

CommScope, Inc. (NYSE: CTV – www.commscope.com) es un líder mundial en soluciones de infraestructura para redes de comunicaciones. A través de su marca Andrew Solutions®, es un líder global en soluciones de subsistemas de radio frecuencia para redes inalámbricas. A través de sus marcas SYSTIMAX® y Uniprise®, CommScope es el líder mundial en sistemas de cableado estructurado para aplicaciones corporativas para empresas. También es el principal fabricante de cable coaxial para redes de televisión por cable de banda ancha y uno de los proveedores principales en los Estados Unidos de gabinetes seguros para el medioambiente para aplicaciones DSL y FTTH. Respaldado por una intensa investigación y desarrollo, CommScope combina experiencia técnica y tecnología patentada con su capacidad de fabricación global para proporcionarles a los clientes soluciones de infraestructuras para redes de comunicaciones en evolución a nivel global en más de 130 países alrededor del mundo.

Contacto con medios de prensa:

Fiona Nolan, CommScope
+353 1 204 2088 o fnolan@commscope.com

Este comunicado de prensa incluye proyecciones a futuro basadas en la información actualmente disponible para la gerencia, en las creencias de la gerencia, así como en una cantidad de suposiciones relacionadas con hechos futuros. Las proyecciones a futuro no son garantía de rendimiento y están sujetas a cierta cantidad de incertidumbres y otros factores, lo que podría ocasionar que los resultados reales difieran materialmente de aquellos esperados actualmente. Para una descripción más completa de los factores que pudieran causar dicha diferencia, por favor consulte los informes de CommScope ante la Comisión Bolsa y Valores. Al ofrecer proyecciones a futuro, la empresa no tiene intención, y no asume ninguna obligación o deber, de actualizar estas declaraciones como resultado de nueva información, hechos futuros o lo contrario.